

Produktivität steigern und Qualität erhöhen

Ein Powerpaket für professionelle Druckumgebungen: Mit dem Fiery® Productivity Package laufen eingebettete Fiery IC-420 Server zur Höchstleistung auf!



- Höhere Produktivität durch Funktionen zur automatisierten Auftragsübergabe
- Erweiterte Verwaltung für Warteschlangen zum Priorisieren einzelner Aufträge ohne Unterbrechung der laufenden Druckproduktion
- Zeit- und kostensparende Druckereinstellungen für das einfache, schnelle Drucken von Dokumenten über die Menüfolge „Datei“ > „Drucken“
- Reduzierte Fehler- und Abfallquote dank leistungsstarker Werkzeuge für Softproofing und Farbmanagement
- Werkzeuge für die Farb- und Qualitätsanpassung und die Bildbearbeitung in letzter Minute direkt in der Anwendung Fiery Command WorkStation®
- Höhere Effizienz und Rentabilität durch die JDF-gestützte Automatisierung und Integration von Geschäfts- und Druckprozessen
- Reduzierter Arbeitsaufwand und minimierte Fehlerquellen durch die Erstellung druckfertiger Dateien mithilfe automatisierter Arbeitsabläufe

Lieferumfang

Hier finden Sie die Funktionen, die im optionalen Fiery Productivity Package für den Fiery IC-420 enthalten sind.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Fiery Hot Folders	Überwachte Ordner bieten die Möglichkeit, die Auftragsübergabe zu automatisieren und mehrere Aufträge mit identischen Druckeinstellungen im Stapel zu verarbeiten.
Graphic arts filters für Hot Folders	Durch die Unterstützung für Grafikfilter kann die Übergabe von Bilddateien mithilfe überwachter Ordner automatisiert werden.
Virtuelle Fiery Drucker	Bei virtuellen Druckern handelt es sich um vorkonfigurierte Druckeinstellungen für eine bestimmte Druckmaschine, sodass die Auftragsübergabe mit dem Befehl „Datei > Drucken“ erfolgen kann, ohne dass die spezifischen Einstellungen separat für jeden Auftrag festgelegt werden müssen.
Optionen „Als Nächstes verarbeiten / drucken“	Der Bediener kann den nächsten Auftrag, der direkt nach dem aktuellen Auftrag verarbeitet/gedruckt werden soll, auswählen.
Fiery Image Enhance Visual Editor	Mit dieser Software können Helligkeit, Kontrast, Schatten, Farbbalance und Schärfe für einzelne Bilder angepasst werden, ohne dass die Datei in der ursprünglichen Anwendung geöffnet und bearbeitet werden muss.
Fiery ImageViewer	Mit dieser Komponente können fertig verarbeitete Auftragsdokumente vor der Druckfreigabe visuell geprüft und ggf. letzte Farbanpassungen vorgenommen werden.
Postflight-Bericht	Die farbcodierten Berichte unterstützen die schnelle, unkomplizierte Identifizierung potenzieller Druckprobleme (z. B. unterschiedliche Quellfarbräume und fehlende Spot-Farben).
Kontrollstreifen	Ermöglicht die Kontrolle der Farbqualität und der Auftragseinstellungen durch die Platzierung des Ugra/Fogra-Medienkeils – einer Farbskala nach Branchenstandard – auf jeder einzelnen Druckseite.
Konfigurierbare Funktion für das autom. Überfüllen	Mit dieser Funktion können die Überfüllungsparameter angepasst und Passerfehler bei zusammengesetzten und separierten Dokumenten korrigiert werden.
Papiersimulation	Liefert durch manuelle Anpassung von Farbton/Helligkeit/Sättigung des simulierten Substrats präzise Ausgabesimulationen für spezielle Substrate.
Fiery JDF	Durch die JDF-gestützte Integration der Arbeitsabläufe für die Druckproduktion mit Unternehmenssystemen können Prozesse von der Auftragsübergabe bis zur finalen Ausgabe automatisiert, Auftragsinformationen im System schneller und effizienter übertragen und manuelle Eingriffe und Fehler reduziert werden.
Fiery JobFlow™ Base	Mit dieser Software werden Aufgaben der Auftragsvorbereitung automatisiert, um Engpässe zu vermeiden, manuelle Eingriffe zu minimieren und so die Produktivität insgesamt zu erhöhen. Die Software ist in zwei Versionen erhältlich. Die Gratisversion JobFlow Base kann mit dem kostenpflichtigen Fiery Productivity Package aktiviert werden. Zur Erweiterung der Workflow-Funktionalität kann die Gratisversion per Upgrade auf die Vollversion Fiery JobFlow aktualisiert werden.

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.